

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	小児外科(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 437-439
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/877
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T18:01:30Z

小児外科

論 文

〔原 著〕

Imamura T, Sato M, Go H, Ogasawara K, Kanai Y, Maeda H, Chishiki M, Shimizu H, Mashiyama F, Goto A, Momoi N, Hosoya M. The Microbiome of the Lower Respiratory Tract in Premature Infants with and without Severe Bronchopulmonary Dysplasia. *American Journal of Perinatology*. 201701; 34(1):80-87.

藁谷朋子, 佐野秀樹, 赤井畑美津子, 小林正悟, 望月一弘, 大原喜裕, 清水裕史, 伊勢一哉, 山下方俊, 石井 証, 細矢光亮, 菊田 敦. 急性リンパ性白血病寛解導入療法中に発症した播種性ムーコル症の一例. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201704; 54(1):30-34.

〔症例報告〕

Minami Y, Tanaka H, Masumoto K. Knotting of a urethral catheter. *Pediatrics International*. 201708; 59(8):932-933.

佐々木理人, 増本幸二, 高安 肇, 田中秀明, 新開統子, 瓜田泰久, 五藤 周, 小野健太郎, 千葉史子, 藤井俊輔. Branchio-otic 症候群に伴う両側側頸瘻の 1 例. *日本小児外科学会雑誌*. 201702; 53(1):105-109.

産本陽平, 増本幸二, 坂元直哉, 青山統寛, 藤井俊輔, 千葉史子, 田中秀明. 胆道閉鎖症と診断した極小低出生体重児の 1 例. *日本小児外科学会雑誌*. 201706; 53(4):958-961.

藤井俊輔, 増本幸二, 瓜田泰久, 佐々木理人, 千葉史子, 坂元直哉, 五藤 周, 新開統子, 高安 肇, 田中秀明. ヘルニア嚢に異所性肝組織の迷入を認めた先天性右横隔膜ヘルニアの 1 例. *日本小児外科学会雑誌*. 201710; 53(6):1176-1180.

森田篤志, 八牧愉二, 小林千恵, 田中秀明, 増本幸二, 坂下信悟, 増本智彦, 穂坂 翔, 鈴木涼子, 福島絃子, 福島 敬, 須磨崎亮. 組織診断を行わずに化学療法を先行させ、安全に腫瘍摘出術を施行した、両側性 Wilms 腫瘍および右心房進展型 Wilms 腫瘍の 2 例. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201712; 54(3):252-257.

柳沼和史, 佐野秀樹, 大原喜裕, 藁谷朋子, 小林正悟, 赤井畑美津子, 伊勢一哉, 山下方俊, 清水裕史, 喜古雄一郎, 望月一弘, 細矢光亮, 菊田 敦. 治療開始直後に消化管穿孔を来した小腸原発 B 細胞性非ホジキンリンパ腫の 1 例. *日本小児血液・がん学会雑誌*. 201712; 54(3):267-270.

研究発表等

〔研究発表〕

遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 腸炎後に異時性に2か所の結腸狭窄を発症した1例. 第28回福島県小児外科研究会; 20170204; 福島. 福島医学雑誌. 67(3):237.

角田圭一, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 感染と十二指腸狭窄症状を契機に発見された後腹膜原発の静脈奇形の1例. 第28回福島県小児外科研究会; 20170204; 福島. 福島医学雑誌. 67(3):237.

清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 超低出生体重児に生じた腸穿孔および腸閉塞の原因と治療方針. 第28回福島県小児外科研究会; 20170204; 福島. 福島医学雑誌. 67(3):237-238.

遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 先天性食道閉鎖症に対する治療戦略 当科における過去10年の経験から. 第28回東北小児肝胆膵消化管研究会; 20170318; 仙台.

清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊. 当院における超低出生体重児の外科治療: 腸穿孔および腸閉塞の原因と治療方針. 第117回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

山下方俊, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 田中秀明. 腹壁筋 flap を用いて横隔膜修復術を行った先天性横隔膜ヘルニアの3例. 第54回日本小児外科学会学術集会; 20170511-13; 仙台. 日本小児外科学会雑誌. 53(3):740.

遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 眼底検査後の壊死性腸炎後に異時性に2か所の結腸狭窄を発症した1例. 第54回日本小児外科学会学術集会; 20170511-13; 仙台. 日本小児外科学会雑誌. 53(3):743.

角田圭一, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 感染と十二指腸狭窄症状を契機に発見された後腹膜原発の静脈奇形の1例. 第54回日本小児外科学会学術集会; 20170511-13; 仙台. 日本小児外科学会雑誌. 53(3):797.

田中秀明, 増本幸二, 青山統寛, 産本陽平, 小野健太郎, 坂元直哉, 藤井俊輔, 石川未来, 佐々木理人, 川上 肇, 五藤 周, 瓜田泰久, 新開統子, 高安 肇. 出生前診断された前縦隔巨大リンパ管腫の一例. 第54回日本小児外科学会学術集会; 20170511-13; 仙台. 日本小児外科学会雑誌. 53(3):798.

清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 福島県立医科大学において展開する多職種連携の有益性と課題. 第54回日本小児外科学会学術集会; 20170511-13; 仙台. 日本小児外科学会雑誌. 53(3):813.

尾形誠弥, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 高インスリン性低血糖、半身肥大を生じた先天性副腎皮質過形成症の1例. 第173回東北外科集談会; 20170603; 仙台.

清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 当科で経験した消化管穿孔を来した超低出生体重児10例の検討. 第53回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20170716-18; 横浜. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 53(2):588.

角田圭一, 清水裕史, 尾形誠弥, 山下方俊, 田中秀明. 先天性胆道拡張症根治術時の胆管断端の術中迅速診が有

用と思われた1例. 第43回東北小児外科研究会; 20170908; 盛岡. 日本小児外科学会雑誌. 54(1):189.

尾形誠弥, 清水裕史, 角田圭一, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 佐野秀樹, 菊田 敦, 田中秀明. 先天性副腎皮質過形成を併発した脂肪芽腫の稀な1例. 第174回東北外科集談会; 20170909; 盛岡.

山下方俊, 清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 角田圭一, 田中秀明. 腹壁筋 flap を用いた先天性横隔膜ヘルニア根治術とその整容性. 第37回日本小児内視鏡外科・手術技研究会; 20171026-27; 川崎. 日本小児外科学会雑誌. 54(4):1007.

田中秀明, 遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 丸橋 繁. ICG 蛍光法によるナビゲーション手術を行った PRETEXT4 肝芽腫の症例. 第37回日本小児内視鏡外科・手術技研究会; 20171026-27; 川崎. 日本小児外科学会雑誌. 54(4):1014.

尾形誠弥, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 臍帯羊膜の上皮化を得た後に待機的腹壁閉鎖術を行った巨大臍帯ヘルニアの一例. 第37回日本小児内視鏡外科・手術技研究会; 20171027; 川崎.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 先天性十二指腸閉鎖症に対する臍を用いた小開腹アプローチ. 第28回日本小児外科 QOL 研究会; 20171104; 静岡.

清水裕史, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 山下方俊, 田中秀明. 福島県立医大小児外科における多職種連携の重要性について. 第6回福島県新生児懇話会; 20171125; 郡山.

角田圭一, 清水裕史, 遠藤浩太郎, 尾形誠弥, 山下方俊, 田中秀明. 出生前診断された先天性胆道拡張症に対する治療方針. 第6回福島県新生児懇話会; 20171125; 郡山.

小児腫瘍内科

論 文

〔原 著〕

Sano H, Mochizuki K, Akaiyata M, Kobayashi S, Ohto H, Kikuta A. T-cell-rich HLA-haploidentical hematopoietic stem cell transplantation for relapsed/refractory pediatric Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia without posttransplant tyrosine kinase inhibitor therapy. *Pediatric Blood & Cancer*. 201703; 64(3):e26242.

Kodama Y, Manabe A, Kawasaki H, Kato I, Kato K, Sato A, Matsumoto K, Kato M, Hiramatsu H, Sano H, Kaneko T, Oda M, Saito AM, Adachi S, Horibe K, Mizutani S, Ishii E, Shimada H. Salvage therapy for